



## കാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പ് കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: :13.03.2024 മുതൽ 17.03.2024വരെ)



### കണ്ടുരജില്ല

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പ്രാദേശിക കാർഷിക റവേഷണ കേന്ദ്രം  
പിലിക്കോട്-ഉം ഇന്ത്യ കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പ് സംയുക്തമായി പുരത്തിരക്കുന്നത്

ബുള്ളറ്റിന്നന്പൾ: പിലിക്കോട്/കെ.എൽ.ആർ- 21/2024

തീയതി: 12/03/2024

എ.പിനിട അഞ്ച് ദിവസത്തെ കാലാവസ്ഥ

മഴ, മി.മീ	കുടിയ താപനില, °C	കുറഞ്ഞ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഡ്രത, %	കാറിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
0.0	34.1 – 35.7	25.1 – 26.6	66 – 86	00 - 14

ബി.വരുനാഞ്ചേർഡിവസങ്ങളിലേക്കുള്ളകാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പ്

സൂചിക	13-03-2024	14-03-2024	15-03-2024	16-03-2024	17-03-2024
ശരാശരിമഴ, മി.മീ	0	0	0	0	0
കുടിയതാപനില, °C	36	36	36	36	36
കുറഞ്ഞതാപനില, °C	26	26	26	26	25
കുടിയആപേക്ഷിക ആർഡ്രത, %	86	86	86	86	86
കുറഞ്ഞആപേക്ഷിക ആർഡ്രത, %	66	66	66	66	66
കാറിന്റെവേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	2	2	3	4	2
കാറിന്റെവീഡിഷൻ, ഡിഗ്രി	270	270	290	290	320
മേഘവിന്ധ്യാസം, ഒക്ടാ	1	3	3	1	1

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	ഫട്ടം	പ്രശ്നങ്ങൾ	കാർഷികനിർദ്ദേശങ്ങൾ
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ		മഴയില്ല **	മഴയില്ല.. പകൽസമയങ്ങളിൽ അധികരിച്ച ഉഘാവ് അനുഭവപ്പെടും. അതിനീക്ഷ ആർഡ്രത സാധാരണ പോലെ ആയിരിക്കും.

<p><u>പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ</u></p>	<p>വിളയുടെ തടങ്ങളിൽ പുതയിട്ടുക. വൈകുണ്ണോരമോ അതിരാവിലെയോ വിളകൾ നന്നയ്ക്കുക. കണ്ണികളും സ്വീകരിച്ചാൽ ജലനഷ്ടം കുറക്കാൻ സാധിക്കും          1. ലഭ്യമായ ജലസോത്രസുകളിൽ നിന്ന് ജലസേചന സൗകര്യങ്ങൾ കുറഞ്ഞിക്കുക.          2. ജല നഷ്ടം കുറയ്ക്കാനായി കൃഷിയിടങ്ങളിലെ കളകൾ നീക്കം ചെയ്യുക. മൺ കടകൾ പൊട്ടിച്ചു ഉപരിതലവിന്റിലെ മണ്ണ് പൊടിക്കുക. ജല ബാഷ്ടികരണം തടയാൻ ഇത് നല്ല പുതയായി വർത്തിക്കും.          3. നീർ വാർഷ്യതുകൂടും ചുരുങ്ങിയത് നാലാഴ്ച ഇടവേളകളിലായി 2 മുതൽ മൂന്നു വരെ ലഘു ജല സേചനം സാധ്യമായതും ആയ ഇടങ്ങളിൽ ചോളവും ചെറു ധാന്യങ്ങളും (മുത്താറി, കന്ധ് മുതലായവ) കൃഷി ചെയ്യാം.          4. നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ അധികരിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. സംഘാഷിത കീട നിയന്ത്രണത്തിലൂടെ കീടങ്ങളെയും മറ്റ് പ്രാണികളെയും നിയന്ത്രിക്കുക.          5. ജലാശയങ്ങളുടെ അടുകുറപ്പികൾ നടത്തി പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുക.</p>		
<p>വിവിധ വിളകൾ</p>	<p>വിവിധ ഐട്ടം</p>	<p>നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ</p>  <p>നീലവിൽ അനുഭവബേദനുന്ന വരണ്ട കാലാവസ്ഥ മുണ്ടായാൽ, തുള്ളൻ, മണ്ണൻ, ചാഴി, വെള്ളീച്ച, വീലിമുട്ട് മുതലായ നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ വർദ്ധിക്കാൻ അനുയോജ്യമായ കാലാവസ്ഥയാണ്. മിക്കവയും മൊരൈസൈക് പോലുള്ള രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന വൈറിസിനെ പരത്തുന്നവയാണ്</p>	<p>5 മീലി വേഷ്ട്രൈ 1 ലിറ്ററിന് 5 ഗ്രാം വീതം സോഡ് ലാൻപിച്ച ഇളം ചുടുള്ള ലായനിയിൽ ചേർത്തിളക്കി തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക അല്ലെങ്കിൽ മാലതിയേണിൽ 50 EC രണ്ടു മീലി നാല് മീലി വേഷ്ട്രൈയോടൊപ്പം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക.</p>
<p>തെങ്ങ്</p>	<p>വിവിധ ഐട്ടം</p>	<p>വരശച്ച</p>	<p>താഴെത്തെ നീരയിലെ രണ്ടു പച്ചാലകൾ വെട്ടി മാറ്റുക</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) തടത്തിൽ കമ്പോസ്റ്റ് വിതരുക</li> <li>2) ഉണങ്ങിയ ഓലകൾ കൊണ്ട് പുതയിട്ടുക</li> <li>3) കണ്ണികൾ ജലസേചനം സ്വീകരിക്കുക</li> <li>4) തെരു തെങ്ങുകളെ തണൽ നൽകി സംരക്ഷിക്കുക</li> <li>5) സംഘാഷിത കീട നിയന്ത്രണത്തിലൂടെ കീടങ്ങളെയും മറ്റ് പ്രാണികളെയും നിയന്ത്രിക്കുക.</li> </ol>

കവുങ്ങ്	കാല്ലുന സമയം	പുക്കുല കരിച്ചിൽ	 <p>ഉയർന്ന താപ ആൽറ്റ് സ്ഥിതി തുടരുന്നതിനാൽ രോഗം ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യത. രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ ഷൈള്കേകാണ്ടേസാൾ 1 മില്ലി/ലിറ്റർ അല്ലെങ്കിൽ ബോർഡേയാ മിശ്രിതം 1 % എന്ന തോതിൽ തളിച്ച് കൊടുക്കുക.</p>
വഴുതിന	കാല്ലുന എട്ട്	കായ്/തണ്ടു തുരപ്പൻ	 <p>കീടബാധ കണ്ടാലുടൻ തണ്ടുകളുടെ അഗ്രഭാഗം വണ്ട് തുരന്ന ദ്വാരത്തിന് 3 സെന്റീമീറ്റർ താഴെ വച്ച് മുറിച്ചു കളയുക. സാധ്യമായതെയും കായകൾ പരിച്ച് മാറ്റിയതിനു ശേഷം ഫോറാണ്ടാനിലിപ്പോൾ (കോരാജൻ®) മുന്നു മില്ലി പത്തു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലർത്തി തണ്ടുകളിൽ പുർണ്ണമായും വീഴ്തക്കെ വിധം തലിക്കുക തളിക്കുക. കീട നാശിനി തലി ചൂതിനു ശേഷം ഒരാഴ്ച കഴിഞ്ഞാൽ മാത്രം അടുത്ത വിളവെടുപ്പ് നടത്തുക</p>
കോഴികളും വളർത്തു പക്ഷികളും	വിവിധ എട്ട്	വേനൽക്കാലപിരിമുറുക്കണ്ണേ ളും രോഗങ്ങളും :	 <p>അന്തരീക്ഷ ഉള്ളജ്വാവ് വർദ്ധിക്കുന്നത് വളർത്തു കോഴികളെയും പക്ഷികളെയും പ്രതികുലമായി ബാധിക്കും. പ്രതികുല സാഹചര്യത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനായി പക്ഷികളെ സുരൂരൂപ്പിക്കശ്രീ ഏൽക്കാത്ത വെള്ള പെയിൻ്റ് അടിച്ച മേൽക്കുരകൾക്ക് താഴെ പാർപ്പിക്കുക. ഫാൻ, ഓഫത്തു തണ്ടുത്ത വെള്ളം തുവുക എന്നിവ അവലംബിക്കുക. കുടിക്കാനായി മൈസ്, ട്രൂക്കേസ്, രൈ ശത്രമാനം സോഡിയം ബൈപ്പ് കാർബോൺറ്റ് എന്നിവ ചേർത്ത വെള്ളം നൽകുക. ചുട് കുറഞ്ഞ രാവിലെയും വൈകുന്നേരങ്ങളിലും വിറ്റാമിനുകൾ, ഫോസ്ഫോറസ്, വൈറ്റാമിൻ - സി എന്നിവ സന്പൂശ്യമാക്കിയ തീരു നൽകുക</p>

<p><b>മുഗ സംരക്ഷണം</b></p> <p><b>വിവിധ ഘട്ടം</b></p>	<p><b>അതേയാഴ്ചാവ്</b></p>  <p>അതിരീക്ഷ ഉള്ളാവ് അധികമാവുന്നോൾ കൂടുതലായി അനുഭവപ്പെടുന്ന പുട്ട് പുറന്തള്ളാൻ കഴിയാതെ ശരിരത്തിൽ തന്നെ അവശേഷിക്കുന്നത് വഴി മുഗങ്ങളുടെ ശരിരം താപസമർദ്ദം (heat stress)-ന് അടിശ്വേച്ചുന്നു. പശുകളിൽ അഭിരൂപിത താപസമർദ്ദം ഉണ്ടാകുന്നോൾ ഉണ്ടിന്നിൽ ധാരാളമായി പുറന്തള്ളും. പശുകളുടെ സ്വാഭാവിക ഭയനെ വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുകയും തുടർന്ന് തീരുമാനിക്കുന്നതു കുറയുക, പ്രത്യുമാനം വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുക, മരിച്ചക്കെത്തയും ശർഭ ധാരണയെത്തയും ബാധിക്കുക, ഉൽപ്പാദനം കുറയുക, പാലിന്റെ കൊഴുപ്പിനെ അളവ് കുറയുക എന്നിവയും കുറക്കുകയും ചെയ്യും.</p>	<p>തൊഴുത്തിന്റെ മേൽക്കൂര സാമാന്യം ഉയരത്തിൽ ആയിരിക്കും. തൊഴുത്തിൽ ധാരാളം വായു സഖ്യാരമുണ്ടായിരിക്കും ഇടുങ്ങിയ, വായു സഖ്യാരമീല്ലാത്ത ഉയരംകുറെത്ത കോൺകീറ്റ്, ഓട് ഷീറ്റ് എന്നീ മേൽക്കൂരകളോട് കൂടിയ തൊഴുത്തു/കുട്ട് മുഴുവൻ മിച്ച തൊഴുത്തുകൾ/കുടുകൾ എന്നിവ പുർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കും. തൊഴുത്തിന് ചുറ്റും തന്നെ വ്യക്ഷണങ്ങളുണ്ടെങ്കിൽ ചുട്ട് കുറക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും.</p> <p>തൊഴുത്തുകളിൽ ഫാൻ വച്ചുകൊടുക്കാം. സീലിംഗ് ഫാനുകളെക്കാൾ ഗുണം ചെയ്യുക ചുമർിൽ പിടിപ്പിക്കാവുന്ന ഫാനുകളാണ്.</p> <p>ധാരാളം ശുദ്ധ ജലം എപ്പോഴും കുടിക്കാൻ ലഭ്യമാക്കും. ശരീര ഭാരതത്തിന്റെ 60 ശതമാനത്തിലധികം ജലാംശമാണെന്നതും പാലിൽ ജലാശം 80 ശതമാനത്തെക്കാൾ കൂടുതലാണെന്നതും മറക്കാതിരിക്കുക.</p> <p>എലുപ്പം ദഹിക്കുന്ന വരാഹാരത്തിന്റെ അളവു കൂടുക. ഇന്ത്യാദാപാ സോഡിയം, പെട്ടാസ്യം, സിക്ക്, മാംഗനീസ്, കോപർ എന്നിവ അടങ്ങിയ ധാതുപ്പണം മിശ്രിതം കുടി നൽകുക. ദിവസത്തിൽ ചുട്ടുകൂടുതലുള്ള സമയങ്ങളിൽ തീരു കൊടുക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.</p> <p>പകൽ സമയങ്ങളിൽ, തൊഴുത്തിന് വെളിയിലാണെങ്കിൽ, മുഗങ്ങളെ തന്നെ മരഞ്ഞളുടെ ചുവട്ടിൽ നിർത്തുക.</p>
--	---	---

\*\*മുഗ അപായവർഷ്ണ സൂചന (ആരന്തനിവാരണത്തിനായ്)

താക്കിൽ (ഉടൻടപ്പിയെടുക്കുക)	ജാഗ്രത (തയ്യാറാവുക)	ശ്രദ്ധ (കാതോർക്കുക)	നില്ലാരം (ടപ്പികൾആവശ്യമില്ല)
--------------------------------	------------------------	------------------------	---------------------------------

ഏപ്പ്/-  
നോയൽ ഓഫീസർ  
ഗ്രാമീണ കൃഷികാലാവസ്ഥാവകുലതി